

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90031/2026-001 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Gás comprimido			
Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Cloro, Aspecto Físico: Liquefeito, Incolor, Odor Penetrante E Sufocante, Fórmula Química: Cl2, Massa Molecular: 70,90G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 7782-50-5			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	272	Quantidade Mínima Cotada:	272
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	59,43		
Unidade de Fornecimento:	Quilograma	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Anápolis/GO (272)			

2 - Gás Refrigerante			
Descrição Detalhada: Gás Refrigerante Tipo: N50, Aplicação: Limpeza / Detecção Vazamento Sistema Refrigeração, Apresentação: Cilindro, Elemento Básico: Nitrogênio			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	15	Quantidade Mínima Cotada:	15
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	206,67		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Anápolis/GO (15)			

3 - Limpador contato elétrico/eletrônico			
Descrição Detalhada: Limpador Contato Elétrico/Eletrônico Aplicação: Limpeza Componentes Elétricos, Apresentação: Spray			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	48	Quantidade Mínima Cotada:	48
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	54,18		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Anápolis/GO (48)			

4 - Tubo carga butano			
Descrição Detalhada: Tubo Carga Butano Aspecto Físico: Líquido, Peso: 220G, Finalidade: Carga Gás Butano Acondicionado Forma Aerosol, Apresentação: Frasco Aerosol/Com Bico Universal			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	15	Quantidade Mínima Cotada:	15
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	31,06		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Anápolis/GO (15)			

**5 - Gás comprimido**

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: O<sub>2</sub>, Massa Molecular: 31,99G/MOL, Característica Adicional: Uso Industrial, Número De Referência Química: Cas 7782-44-7

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 226,81

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Anápolis/GO (5)

**6 - Gás comprimido**

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Acetileno, Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Fórmula Química: C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, Massa Molecular: 26,04G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Número De Referência Química: Cas 74-86-2

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 217,87

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Anápolis/GO (5)